

# CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC CỦA TRÍ TUỆ NHÂN TẠO ĐỐI VỚI GIÁO DỤC ĐẠI HỌC KHU VỰC CHÂU Á



Ngày 19 tháng 7 năm 2023, tại thành phố Hồ Chí Minh, Phó Giám đốc ĐHQGHN Phạm Bảo Sơn đã tham dự Diễn đàn các trường đại học châu Á (AUF) lần thứ 12. Diễn đàn các trường đại học châu Á lần thứ 12 với chủ đề “Cơ hội và thách thức của trí tuệ nhân tạo đối với giáo dục đại học khu vực châu Á” do ĐHQG Tp. HCM và ĐHQG Seoul (Hàn Quốc) phối hợp tổ chức.

Diễn đàn quy tụ lãnh đạo của hơn 20 cơ sở giáo dục đại học đến từ 13 quốc gia châu Á: Việt Nam, Hàn Quốc, Trung Quốc, Mông Cổ, Thái Lan, Lào, Campuchia, Myanmar, Indonesia,

Malaysia, Philippines, Nepal, Kazakhstan. Các đại diện Việt Nam gồm ĐHQG Tp. HCM, ĐHQHN và Trường ĐH Ngoại thương. Tại diễn đàn, các đại biểu trao đổi về những cơ hội và thách thức của trí tuệ nhân tạo (AI) đối với giáo dục, đặc biệt trong giáo dục đại học khu vực châu Á; Chia sẻ giải pháp, kinh nghiệm mà các trường đại học đang và sẽ thực hiện nhằm ứng phó với các thách thức và tận dụng các cơ hội AI mang lại để tăng cường hiệu quả quản trị đại học, nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu. Ngoài ra, đây còn là dịp để kết nối, phát triển quan hệ

đối tác giữa các trường đại học thành viên AUF. GS. Ryu Hong-lim – Giám đốc ĐHQG Seoul cho biết, chủ đề của diễn đàn năm nay đặt trọng bối cảnh kỷ nguyên hậu đại dịch. Theo ông, việc đào sâu tiềm năng cũng như hiểu rõ “tính bất định” (uncertainty) của AI là hết sức cần thiết cho sự phát triển chung của khu vực châu Á.

Diễn đàn đã lắng nghe 2 phát biểu đề dẫn của GS. Dương Nguyên Vũ (ĐH Công nghệ Nanyang, Singapore) về “giáo dục cá nhân hóa” dựa trên AI, và của GS Kim Gun-hee (ĐHQG Seoul, Hàn Quốc) về tương lai của AI tại Châu Á.

Sự “lên ngôi” của ChatGPT và nhiều ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giảng dạy đã được các chuyên gia chia sẻ tại diễn đàn.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Phạm Bảo Sơn cho rằng ChatGPT là một cột mốc lớn. Trước làn sóng của cuộc cách mạng AI hiện tại, chương trình công nghệ thông tin cần được cập nhật liên tục theo những nghiên cứu mới và thực tế cuộc sống.

Giaim đốc ĐHQGHN đề nghị các trường đại học trong và ngoài nước cần tăng cường kết nối để chia sẻ nguồn lực. Không chỉ là nhân lực nghiên cứu, giảng dạy, mà còn là các công nghệ, dữ liệu,... để có thể cùng phát triển trong ngành trí tuệ nhân tạo.